RECEIVED **CENTRAL FAX CENTER**

DEC 0 4 2006



Europäisches Patentamt **European Patent Office** Office européen des brevets



(1) Veröffentlichungsnummer: 0 685 589 A2

(2)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(1) Anmeldenummer: 95107500.1

(i) Int. Cl.⁸: **D06L 1/22**

Anmeldetag: 17.05.95

Ein Antrag gemäss Regel 88 EPÜ auf Berichtigung der Beschreibung liegt vor. Über diesen Antrag wird im Laufe des Verfahrens vor der Prüfungsabteilung eine Entscheidung getroffen werden (Richtlinien für die Prüfung im EPA, A-V, 3.).

- Priorität: 30.05.94 DE 4418833
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 06.12.95 Patentblatt 95/49
- Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR GB IY LI PT

Anmelder: BAYER AG

D-51368 Leverkusen (DE)

Erfinder: Grütze, Joachim, Dr. Eschenweg 25 D-51519 Odenthal (DE) Erfinder: Riegels, Martin, Dr. An den Zweieichen 19b D-42799 Leichlingen (DE) Erfinder: Schulz, Rolf Steinwiesenweg 10

D-65817 Eppstein (DE)

- Verfahren zur Vorbehandlung natürlicher Fasern.
- Die Erfindung betrifft neue Li+-haltige Bleichereihilfsmittel und Vorbehandlungsmittel für die Bleiche und Vorbehandlung von Baumwolle, Cellulose, Regeneratcellulose und deren Mischungen untereinander und mit Synthesefasem, die das Ziel haben, der Ware nach dem Bleich- oder Vorbehandlungsvorgang einen weichen Warengriff zu geben, die vorbehandlungsbedingte Faserschädigung zu verringern, die nachfolgende Netzbarkeit und die Anfärbbarkeit mit Direkt-, Reaktiv-, Küpen-, Naphthol- und Schwefelfarbstoffen zu verbessern.

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Vorbehandlung natürlicher Fasem pflanzlichen oder tierischen Ursprungs mit einer Vorbehandlungsflotte, die gegebenenfalls neben anderen Textlihlifsmitteln anionische Netz- bzw. Dispergiermittel enthält, deren Gegenkationen zu 5 - 100 Äquivalent-% aller Kationen Lithium darstellen.

Pflanzliche und animalische Textil-Materialien werden zu ihrer Naßveredelung einer Reihe von Behandlungsschritten unterworfen. Hierzu zählen die Vorbehandlung, das Färben oder Bedrucken, soweit die Textilien nicht als Weißware eingesetzt werden sollen. In einem anschließenden Veredlungsprozeß ist die Nachbehandlung oder Ausrüstung zu nennen. Zur Vorbehandlung zählen das Waschen, das Abkochen. Beuchen und das Bleichen des nativen Rohmaterials. Notwendig ist diese Bleiche oder Vorbehandlung einerseits, um natürliche, farbige Baumwollbestandteile zu entfernen und somit durch deren Entfernung den Weißgrad des textilen Folgeproduktes zu erhöhen. Andererseits stören diese natürlichen Baumwollbestandteile beim Färben brillanter Nuancen, so daß eine gleichmäßige Aufhellung des zu färbenden Untergrundes notwendig ist, um den gewünschten Farbton nach der Färbung zu erzielen.

Zusätzlich wird durch den Bleichvorgang eine intensive Reinigung des Rohmatertals erreicht, und durch die Vorbehandlung werden wachstumsbedingte, morphologische und endogene Materialunterschiede der nativen Cellulose ausgeglichen, was einerselts zu höherem Farbstoffaufbauvermögen, andererseits zu gleichmäßigeren Warenbildern führt und zu besseren Warenlaufeigenschaften bei nachgeschalteten Naßveredlungsprozessen führt.

Bei der bisher durchgeführten Vorbehandlung, beispielswelse durch Bleichen, werden bereits hohe Weißgrade erzielt. Hierbei wird aber häufig neben der gewünschten Bleiche bereits ein teilweiser Abbau der natürlichen Faser beobachtet, was sich in einer verminderten Materialfestigkeit äußert. Es wurden daher Möglichkeiten gesucht, im Vorbehandlungsverfahren die bisherige Wasch- bzw. Bleichwirkung zu erhalten oder zu verbessern, dabei einen Angriff auf die Fasern zu vermindern, die Verbesserung des Warengriffs zu erreichen und die Morphologie der Fasern für eine nachfolgende Anfärbung mit Sulfogruppenhaltigen Direkt- oder Reaktivfarbstoffen weiter zu vergleichmäßigen. Es wurde gefunden, daß dies möglich ist, wenn man zur Vorbehandlung Fiotten einsetzt, die anionische Netz- bzw. Dispergiermittel enthalten, deren Kationen mindestens teilweise Lithium darstellen.

Bisher ist es lediglich bekannt, Färbungen in Gegenwart von Li-Kationen vorzunehmen. So beschreibt EP 511 571 den Zusatz wasserlöslicher Li-Verbindungen, insbesondere LiHCO₃, zur wäßrigen Farbstoffzubereitung. JP 72/43 155 beschreibt die Färbung von Fasern und Kunststoffen mit kationischen Farbstoffen in Gegenwart grenzflächenaktiver Verbindungen, die Li-Salze sein können.

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Vorbehandlung natürlicher Fasem pflanzlichen oder tierischen Ursprungs oder deren Gemischen mit synthetischen Fasem mit einer Vorbehandlungsflotte, die anionische Netz- bzw. Dispergiermittel enthält, wobei weiterhin Bleichmittel und/oder Bleichstabilisatoren und/oder Tenside und/oder nicht-ionische Komponenten für die Textilbehandlung anwesend oder abwesend sind, das dadurch gekennzeichnet ist, daß die Kationen der anionischen Netz- bzw. Dispergiermittel zu 5 - 100 Äquivalent-% Lithium und zu 95 - 0 Äquivalent-% eines oder mehrere aus der Gruppe von Na⁺, K⁺, Ammonium, Ca⁺⁺ und Mg⁺⁺ darstellen.

Erfindungsgemäß vorzubehandelnde natürliche Fasern pflanzlichen oder tierlschen Ursprungs sind belspielsweise Baumwolle, Regeneratcellulose, Leinen, Jute, Sisal, Wolle, Seide, deren Gernische untereinander oder deren Gemische mit synthetischen Fasern, wie Polyamid, Polyester oder Polyamylnitril. In solchen Gemischen liegt die natürliche Faser in einer Menge von 10 - 95 Gew.-% vor. In bevorzugter Weise sind die natürlichen Fasern pflanzlichen Ursprungs, besonders bevorzugt Baumwolle und Leinen sowie deren Gemische mit den erwähnten synthetischen Fasern.

Als Formen der Vorbehandlung seien beispielsweise das Waschen, das Abkochen, Beuchen und das Bleichen, in bevorzugter Weise das Abkochen und das Bleichen, in besonders bevorzugter Weise das Bleichen genannt.

Erfindungsgemäß enthalten die Vorbehandlungsflotten anionische Netzmittel (I), anionische Dispergiermittel (II) oder Gemische beider, die als Gegenkation zu mindestens 5 Äquivalent-% Lithium enthalten. Solche anionische Netz- bzw. Dispergiermittel sind in bevorzugter Weise Phosphate, Sulfate, Sulfonate, Carboxylate oder ein Gemisch mehrerer von ihnen.

Beispiele für (I) sind:

1. Dialkyl- bzw. Diarylphosphate der allgemeinen Formel:

$$\begin{bmatrix} R - O(CH_2 - CHO)_n \\ \vdots \\ R^1 \end{bmatrix}_2 \quad \stackrel{O}{\underset{P - O}{\bigcup}_{Li} \oplus} \quad ,$$

worin

R für C4-C20 oder Aryl steht,

R1 für Wasserstoff, Methyl, Ethyl oder Phenyl steht und

n für eine Zahl von 0 bis 6 steht.

2. Fettalkoholsulfonate bzw. Sulfate der folgenden Formel:

R2O(CH2CHR3O),CH2CH2-A-Li+,

75 Worin

5

10

20

25

30

35

40

45

R² für C₁₂-C₂₂-Alkyi, C₁₂-C₂₂-Alkenyi oder C₁₂-C₂₂-Cycloalkyi steht,

R3 für Wasserstoff, Methyl, Ethyl oder Phenyl steht.

n für eine Zahl von 12 bis 60 steht, und

A für eine anionische Gruppe, insbesondere SO₄- oder SO₂-, steht,

3. Sulfonierte Ricinusöle (Türkischrotöle) in Form von Lithiumsalzen.

- 4. Li-alkylarylsulfonate mit insgesamt 12 24 C-Atomen, wie z.B. die Dodecylbenzolsulfonsäure als Lithiumsalze.
- 5. Sulfonierte Säureamide aus höhermolekularen ungesättigten Fettsäuren der allgemeinen Formel

С_хH_{(2x+1)-у}(SO₃Θ_{LI}⊕)_у — с NR⁴R⁵ ,

wobei

R⁴ und R⁵ unabhängig voneinander für C₁-C₆-Alkyl stehen

eine ganze Zahl von 12 - 18 und

y eine ganze Zahl von 1 - 3 bedeuten,

z.B. das Sulfatierungsprodukt des Ölsäurediisobutylamids:

$$PC_4H_9$$
 PC_4H_9
 PC_4

6. Alkylierte Naphthalinsulfonsäuren als Lithiumsalze, z.B.:

(statt I-C₄H₉ auch anderes C₁-C₄-Alkyl möglich).
7. Sulfobernsteinsäureester mit der allgemeinen Formel

worin

10

15

20

25

30

35

R⁶ und R⁷ unabhängig voneinander für C₆-C₂₂-Alkyl oder C₆-C₂₂-Alkenyl stehen.

8. a-Sulfo-Fettsäureester

worin

 R^8 und R^9 unabhängig voneinander für $C_6\text{-}C_{18}$ stehen. Beispiele für (II) sind:

 Sulfonierte aromatische Kondensationsprodukte, beispielsweise aus Naphthalin, Formaldehyd und Schwefelsäure als Lithiumsalze, insbesondere der Formel

worin x eine Zahl von 1 - 3 darstellt. 2. Verbindungen der Formel

50

OH

CH

$$R^{10}$$

OH

 R^{11}
 R^{10}
 R^{10}

OH

 R^{10}
 R^{10}

OH

 R^{10}
 R^{10}

worin

R¹⁰ unabhängig vom jeweiligen Auftreten für C₄-C₁₂-Alkyl, C₁-C₁₂-Alkoxy, Phenyl, Cyclohexyl oder C₂-C₈-Hydroxyalkoxy steht,

R11 unabhängig voneinander für Wasserstoff oder C1-C4-Alkyl steht,

x für eine Zahl von 1 bis 10 steht und

y unabhängig voneinander für Zahlen von 1 bis x + 1 steht.

3. Polykondensate aus

a) verschiedenen Alkylsulfonsäuren mit Halogenarylsulfonsäuren, wobei die Hauptkomponente folgender Formel entspricht:

10

15

20

25

30

35

40

worin

R12 für C6-C22-Alkyl oder C6-C22-Alkenyl steht.

b) reaktionsfähigen Alkylarylverbindungen mit aromatischen Sulfonsäuren, wie z.B. Benzylchlorid mit Naphthalinsulfonsäure, wobei die Hauptkomponente folgender Formel entspricht:

$$\left(\left\langle \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right\rangle_{\mathsf{x}} - \left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right)_{\mathsf{x}} \right)$$

worin

x für 1 - 3 steht.

c) Diphenyletherderivate u.ä. mit Arylsulfonaten und Formaldehyd, wobei die Hauptkomponente folgender Formel entspricht:

45

worin

x für 1 - 3 steht.

d) Kresolsulfonsäuren mit Formeldehyd, wobei die Hauptkomponente folgender Formel entspricht:

55

50

worin für

5

10

15

25

30

35

x 1 - 3 steht.

e) Harnstoff-Formaldehyd mit Phenolsulfonsäure, wobel die Hauptkomponente folgender Formel entspricht:

$$O = C \left[NH_{(2-y)} \left(CH_{2} - CH_{2} - CH_{3} - SO_{3} - CH_{2} \right) \right]_{X} \left[NH_{2} \right]_{2-x}$$

worin x

= 1 oder 2 und

/ = 1 oder 2 sein können.

4. Verbindungen der Formel

 $\mathsf{R}^{\underline{13}} - \mathsf{N} \underbrace{\mathsf{CH_2CH_2CO_2^{\bigcirc}}_\mathsf{Li} \oplus}_{\mathsf{CH_2CH_2CO_2H}}$

worin

H13 für C6-C22 steht.

Die anionischen Netz- bzw. Dispergiermittel (I) bzw. (II) sind bekannte Verbindungen, die auf bekannte Weise hergestellt werden können. Erfindungsgemäß erfolgt nun ihre Neutralisation mindestens teilweise mit LiOH, Li₂CO₂, LiHCO₃ oder anderen Li-Salzen schwacher Säuren. Liegen hergestellungsbedingt die Na-, Koder Ammonium-Salze vor, wird die freie Säure von (I) bzw. (II) mit Hilfe eines sauren Ionenaustauschers erhalten und anschließend mit einer der oben genannten Li-Verbindunngen neutralisiert. Ebenso wie mehrere der genannten Netzmittel (I) als Gemisch in einer Vorbehandlungsflotte für das erfindungsgemäße Verfahren vorliegen können oder mehrere Dispergiermittel (II) vorliegen können, können auch Gemische von Stoffen aus der Gruppe (I) mit Stoffen der Gruppe (II) vorliegen. Ebenso ist es möglich, daß neben dem Li-Katlon auch andere Kationen von Na, K-, Ammonium, Ca oder Mg neben Li vorliegen können. Erfindungsgemäß liegen 5 - 100 Äquivalent-% Li und 95 - 0 Äquivalent-% eines oder mehrerer der anderen Katlonen vor. Wichtig ist, daß pro 100 g vorzubehandelnder Faser 0,02 - 5 g, bevorzugt 0,1 - 2 g Li-Katlonen enthaltende Netz- bzw. Dispergiermittel in der Vorbehandlungsflotte vorliegen.

In einer weiteren Variante können Li-haltige (I) bzw. (II) auch in der Vorbehandlungsflotte aus nicht Li-haltigen Netz- bzw. Dispergiermitteln und zugesetzten Li-Verbindungen aus der Gruppe von LiOH, anorganischen und organischen Li-Salzen gebildet werden.

Des welteren können der Vorbehandlungsflotte noch tibliche nicht-ionische Komponente (III) zugesetzt werden, wie z.B.

- 1. Alkoxyllerte C₈-C₂₀-Fettalkohole mit 2 bis 12 Ethylenoxid (EO)- bzw. Propylenoxid (PO)-Einheiten.
- 2. Alkoxylierte C7-C20-Alkylphenole mit 2 bis 12 EO bzw. PO sowie
- €-Caprolactam,
- 4. Polyvinylpyrrolidone.

Die erfindungsgemäßen Vorbehandlungsflotten enthalten die Alkalisalze von (I) und (II) in einer Gesamtmenge von 0,2 - 20 g/l, bevorzugt 0,5 - 10 g/l, wobei eines oder mehrere Netzmittel (I) oder eines oder mehrere Dispergiermittel (II) oder Gemische (I) und (II) eingesetzt werden. Die Alkalisalze liegen Im angegebenen Umfang mindestens teilweise als Li-Salze vor. Falls ein anderes Kation neben Li* vorliegt, ist dies bevorzugt Na*.

Das erfindungsgemäße Vorbehandlungsverfahren kann in Form des Ausziehverfahrens oder in Form des Foulard-Verfahrens durchgeführt werden. Als Temperaturbereich kommt der von 20°C - 110°C in Frage, wobei das Abkochen als Vorbehandlung bevorzugt im oberen Teil dieses Bereiches, nämlich von 70 - 98 °C, durchgeführt wird, während Waschen und Bleichen im gesamten Temperaturbereich ausgeführt werden können. Die Dauer der Anwendung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist abhängig vom Grad der Verfärbung bzw. Verschmutzung und ist für den Fachmann klar erkennbar.

Die erfindungsgemäße Form der Vorbehandlung als Bleiche wird so durchgeführt, daß der Flotte als Bleichmittel ein Hypochlorit, Wasserstoffperoxid, ein anderes Peroxid, eine Per-Verbindung, Ozon oder mehrere von ihnen getrennt oder gleichzeitig zugesetzt werden. Bevorzugt wird Hypochlorit, Wasserstoffperoxid, Peroxid oder eine Per-Verbindung, in besonders bevorzugter Form Wasserstoffperoxid, ein Peroxid oder eine Per-Verbindung zugesetzt. Bei der erfindungsgemäßen Durchführung der Vorbehandlung in Form der Bleiche kann das anlonische Netz- bzw. Dispergiermittel (I) bzw. (II) vor oder während des Bleichens eingesetzt werden.

Das Netz- bzw. Dispergiermittel (I) bzw. (II) kann auch in der Vorbehandlungsflotte aus nicht Li-haltigem (İ) bzw. (II) und zugesetzter Lithium-Verbindung aus der Gruppe von LiOH, anorganischen oder organischen Li-Salzen gebildet werden.

Für den Fall der Verwendung von Wasserstoffperoxid, anderen Peroxiden oder Per-Verbindungen ist es günstig, Bleichstabilisatoren einzusetzen. Als Bleichstabilisatoren kommen beispielsweise folgende Verbindungsklassen in Frage:

- Phosphorverbindungen, wie Tripolyphosphate, Ortho-phosphate, Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäure und 2-Phosphonobutan-1,2,4-tricarbonsäure,
- Magnesium-Salze von Aminopolycarbonsäuren,
- Ethylendiamin-tetraessigsäure und deren Salze,
- Polyacrylsäuren und deren Derivate sowie
- Gluconsäure.

35

40

Die Stabilisatoren enthalten vielfach Mischungen der oben aufgeführten Wirkstoffe, wie beispielsweise:

- Gluconsäure und Natriumpyrophosphat,
- Polyacrylsäureamid, Hexamethaphosphat und Ortho-Phosphat,
- Gluconsäure-natriumsalz und Ethylendiamin-tetraessigsäure-natriumsalz,
- Ethylendiamin-tetraessigsäure und Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäure oder
- Gluconsäure, 2-Phosphonobutan-1,2,4-tricarbonsäure und Ethylendiamintetraessigsäure.

Grundsätzlich können zur Herstellung der erfindungsgemäß einzusetzenden Vorbehandlungsflotte die genannten Netzmittel (I). Dispergiermittel (II) und gegebenenfalls nicht-ionische Komponenten (III) sowohl einzeln als auch in beliebigem Gemisch untereinander eingesetzt werden. Für den Fall der Verwendung eines Bleichstabilisators wird dieser jedoch stets separat zugesetzt; auf den Einsatz eines Bleichstabilisators kann auch verzichtet werden.

Zur Bleiche von beispielsweise Rohbaumwotte werden heute im wesentlichen zwei Bleichmethoden eingesetzt:

- a) die Bleiche von Rohbaumwolle mit chlorhaltigen Bleichchemikalien. Mittels dieses Bleichprozesses ist ein sehr hoher Weißgrad und ein sehr guter Warengriff erreichbar. Wegen der hohen Umweltbelastung mit chlorhaltigen Baumwollabbauprodukten ist dieses Verfahren aus Umweltschutzgründen stark kritisiert worden
- b) die Bleiche von Rohbaumwolle mittels Peroxiden, hauptsächlich mittels Wasserstoffperoxid. Eine charakteristische Bleichrezeptur für Rohbaumwolle im Ausziehverfahren ist die folgende:
- 4 ml/l H₂O₂ (30 %ig)
- 2,5 ml/l NaOH, (32 Gew.-%)
- 4 g/l Stabilisator zur Stabilisierung von H2O2

0,1 - 1 g/l eines nicht Li-haltigen Netz-/Dispergiermittels und

0,1 - 2 ml/l Entschäumer.

Die genannte H_2O_2 -Bleichflotte wird erfindungsgemäß durch Li-haltiges (I) bzw. (II) ergänzt. Hierbei wird Überraschenerweise auch bei Abwesenheit üblicher Weichmacher eine deutliche Verbessrung des Warenoriffs beobachtet.

Es ist weiterhin überraschend, daß durch Zugabe der Li-Salze von (I) bzw. (II) zum Bleichbad die im folgenden Veredlungsschritt durchgeführte Färbungen mit Reaktiv-, Substantiv-, Küpen-, Naphthol- und Schwefelfarbstoffen gleichmäßigere und zusätzlich tiefere Einfärbungen ergeben. Weiterhin ist die sogenannte Wiederbenetzbarkeit des behandelten Materials verbessert. Die erfindungsgemäße Vorbehandlung mit Li-haltigen (I) bzw. (II) verringert offensichtlich wachstumsbedingte Materialunterschiede und ebenso mechanisch bedingte Materialunterschiede, wie sie beispielsweise bei textilen Schmirgelprozessen eintreten, so daß die obengenannten Vergleichmäßigungen und daraus resultierenden textilen Verbesserungen eintreten.

Folgende Einsatzgebiete der erfindungsgemäßen Vorbehandlung seien besonders herausgestellt:

- 1. Einsatz von Li-haltigen (I) bzw. (II) als Zusatzchemikalien für die Peroxid-Bleiche im Ausziehverfahren aus langer und kurzer Flotte und im Bleichverfahren auf kontinuierlich und diskontinuierlich arbeitenden Bleichaggregaten, wobei Baumwolle, Baumwolle/Leinen, Baumwolle/Viskose, Baumwolle/Modal, Viskose/Leinen, Baumwolle/Polyester, Baumwolle/Polyamid in Betracht kommen.
- 2. Einstz von Li*-haltigen (I) bzw. (II) als Zusatzchemikalien für die Peroxidbleiche in Kontinueverfahren unter atmosphärischen Bedingungen oder bei Raumtemperatur oder bei Kochtemperatur unter Hochtemperaturbedingungen, wobei die unter 1. aufgeführten Materialien veredelt werden.
- 3. Einsatz der Li-haltigen (I) bzw. (II) im Vorbehandlungsverfahren in Form des Ausziehverfahrens aus langer und kurzer Flotte und auf kontinulerlich und diskontinulerlich arbeitenden Vorbehandlungsaggregaten, wobei Baumwolle, Baumwolle/Leinen, Baumwolle/Regeneratcellulose, Regeneratcellulose/Leinen, Baumwolle/Polyester, Baumwolle/Polyamid bevorzugt in Betracht.
- 4. Einsatz der Li-haltigen (i) bzw. (ii) zum Ausgleich morphologischer Materialunterschiede im Hinblick auf nachfolgende textile Naßverarbeitungsprozesse, bevorzugt wiederum als Zusatzmittel in Peroxidbielchprozessen. Hierbei kommen Baumwolle, Baumwolle/Leinen, Baumwolle/Viskose, Baumwolle/Modal, Viskose/Leinen bevorzugt in Betracht.

Beispiele

15

20

25

In den folgenden Beispielen wurden u.a. folgende Hilfsmittel eingesetzt (geschützte Warenzeichen der Fa. Bayer AG; alle Angaben In Gew.-%):

BAYSTABIL UBD®: 17 % Gluconsăure (z.T. als Na-Salz), 2 % MgO, 10 % Na-citrat, 71 % H₂O; BAYSTABIL LF®: 4 % Na-gluconat, 3,5 % Phosphono-butanotetracarbonsăure, 5 % MgCl₂•6H₂O, 7 % Nitrilotriessigsăure, Rest Wasser; BAYSTABIL DB: 32 % Na-gluconat, 7 % MgCl₂•6H₂O, 4,5 % Phosphonobutanotetracarbonsăure, Rest Wasser; ERKANTOL NR: 42,5 % C₈-C₁₂-Fettalkohol + 6 Ethylenoxid, 42,5 % C₆-C₈-Alkohol + 6 Propylenoxid + 15 % H₂O, LEVAPON TH flüssig: 36 % Na-C₁₂-C₁₈-alkylsulfonat, 19,5 % C₁₂-C₁₈-Fettalkohol + 3 Ethylenoxid, 10 % i-Propanol, 34,5 % H₂O; BAYSOLEX K: 8,5 % Na-gluconat, 6 % Na-citrat, 19 % Na-C₁₂C₁₈-alkylsulfonat; Rest H₂O.

Beisplel 1

50

1 000 g Baumwolle/Leinen-Gewebe (Mischungsverhältnis 1:1) wurden in einem Imprägnierfoulard bei 23°C durch eine Mischung, bestehend aus

10 ml/l BAYSTABIL UBD®,

75 ml/l Natronlauge 38° Bé (32 Gew.-%),

60 ml/l Wasserstoffperoxid, 35 %,

4 ml/l C₁₀-C₁₈-Fettalkohol + 6 Ethylenoxid (90 %lg in H₂O),

2 mi/ ERKANTOL NRO.

3 ml/l LEVAPON TH fl.® und

5 ml/l einer Hilfsmittelmischung A, bestehend aus

10,0 % Dilsooctylphoshat, Li-Salz

55 9,0 % e-Caprolactam

5,0 % 2-Phsophonobutan-1,2,4-tricarbonsäure, Na-Salz

10,0 % Methyldiglykol

12,0 % Propylenglykol

54,0 % Wasser

10

25

30

35

50

so imprägniert daß die Bielchflotte bei einer Flottenaufnahme von 70 % insgesamt 24 Stunden auf das Textilmaterial einwirkte.

Mit gleichem Erfolg können auch die in der folgenden Tabelle 1 aufgeführten Mischungen als A eingesetzt werden:

Discoctylphoshat, Li-Salz	•	01	5	,	10		5	\$
-Toluoisuifonsäure, Li-Salz	3	t	-	1	12	12	•	
-Phosphonobutan-1,2,4-tricarbonsdure, Na-Salz	1,5 1,5	1,5	1,5	•	2	2	1,5	1,5
laphthalinsulfonsäure/Formaldehyd-Kondensationsprodukt, Na-salz	4	4	3	;			3	
sododecyalkohol+ 6 EO*	4		4			80		,
-Ethylhexanol + 6 PO**	4	•	4	ı	•	8		,
odecylsulfat, Li-Saiz	,	,	•	15	• (•		
Aethyldiglykol	20	20	10	5	10	10	22	92
ropylenglykol	20	20	10	1	10		5	22
-Caprolactam	•		8	\$		ı	ı	5
Vasser	46,5	46,5 44,5	54,5 75	75	56	60	5,59	58,5

*EO = Ethylenoxid-Einheit ** PO = Propylenoxid-Einheit

abelle 1

Anschließend wurde 2 x im Flottenverhältnis 1:10 bei 80 °C gespült und das Material getrocknet.

Beispiel 2

1 000 g Viskose/Leinen-Material (Mischungsverhältnis 1:1) wurden auf einem Jigger-Aggregat im Flottenverhältnis 1:8 insgesamt 60 min bei 95°C mit einer Vorbehandlungsflotte behandelt, der 2 mVI der erfindungsgermäßen Hilfsmittelmischung aus Beispiel 1 zugesetzt wurden.

Nach beendeter Behandlung wurde das Material 1 mal im Flottenverhältnis 1:10 gespült und getrocknet. Anschließend wurde das Material im Klotz-Kaltverweil-Verfahren mit Reaktivfarbstoffen wie üblich gefärbt.

Beispiel 3

100 kg Baumwolle Single Jersey wurden auf einer Haspelkufe im Flottenverhältnis 20:1 mit einer 5 Bleichflotte, bestehend aus

0,2 g/l Mg\$O4

0.3 mVI BAYSTABIL LF®

1,0 ml/l C12-C18-Fettalkohol + 5 Ethylenoxid

3,0 ml/l NaOH 38 Bé (32 Gew.-%)

20 6,0 ml/l H₂O₂ 35 %

und 2,0 ml der erfindungsgemäßen Substanzmischung A

in 45 Minuten von 50 °C auf 95 °C aufgeheizt und anschließend 60 Minuten bei 95 °C behandelt.

Nach Ablassen der Bleichflotte wurde im Flottenverhältnis 1:20 2x gespült.

25 Beispiel 4

25 kg konfektioniertes Baumwollmaterial wurde in einem Paddel Färbeaggregat im Flottenverhältnis 30:1 mit einer Bleichflotte, bestehend aus

0,2 g/l Mg\$O₄

0.3 ml/ BAYSTABIL LF®

1,0 ml/l C₁₂-C₁₈-Fettalkohoi + 5 Ethylenoxid

3,0 ml/l NaOH 38° Bé (32 Gew.-%)

5,0 ml/l H₂O₂ 35 %

und 5,0 ml/l der erfindungsgemäßen Substanz A behandelt.

In 30 Minuten wurde von 25°C auf 95°C aufgeheizt und anschließend 20 Minuten bei 95°C behandelt. Die Behandlungsflotte wurde auf 50°C abgekühlt, und anschließend wurde das Material 2 x im Flottenverhältnis 1:30 mit kaltem Wasser gespült.

Beispiel 5

100 kg Baumwoll-Maschenware wurden in einer kontinuierlich betriebenen Unterflottenbleiche mit folgender Bleichflotte behandelt:

0,15 g/I MgSO₄

5,00 ml/l BAYSTABIL DB®

45 0,50 ml/l Phosphonobutano-tetracarbonsäure, Na-Salz (50 %ig in H₂O)

10,00 ml/l Wasserglas 37 * Bé, d = 1,39 g/ml (ca.14 % NaOH, ca. 27 % SiO₂)

10,00 ml/l NaOH 38 * Bé (32 Gew.-%)

28,50 ml/l H2O2 50 %

5,00 ml/l BAYSOLEX K®

10,00 ml/l der erfindungsgemäßen Substanz A.

Das im Flottenverhältnis 1:1 imprägnierte Material wurde 20 Minuten bei 100°C gedämpft und anschließend 1 x bei 90°C und 1 x bei 60°C gespült.

Beispiel 6

500 kg Baumwoll-Gabardine-Webware wurden bei einer Flottenaufnahme von 100 % mit einer Bleichflotte im Klotz-Kaltverweil-Verfahren 24 Stunden behandelt. Die Bleichflotte hatte die folgende Zusammensetzung:

0,2 g/l MgSO₄
5,0 m/l BAYSTABIL LF®
2,0 m/l Phosphonobutano-tetracarbonsäure, Na-salz (50 %lg in H₂O)
15,0 m/l Wasserglas 37 ° Bé, d = 1,39 g/ml (ca. 14 % NaOH, ca. 27 % SiO₂)
5 25,0 m/l NaOH 38 ° Bé (32 Gew.-%)
45,0 m/l H₂O₂ 35 %
2,0 m/l C₁₀-C₁₈-Fettalkohol + 6 Ethylenoxid (90 %ig in H₂O)
5,0 g/l K₂SO₃
10,0 m/l der erfindungsgemäßen Substanz A

Beispiel 7

10

30

45

100 kg Baumwolle/Polyester Scherplüsch (Mischungsverhältniss 80:20) wurden bei einer Flottenaufnahme von 115 % bei 25 ° C 24 Stunden mit folgender Bleichflotte behandelt:

75 0,2 g/l MgSO₄

5,0 ml/l BAYSTABIL LF@

2,0 ml/l Phosphonobutno-tetracarbonsäure, Na-salz (50 %ig in H2O)

15,0 ml/l Wasserglas 37° Bé, d = 1,39 g/ml (ca. 14 % NaOH, ca. 27 % SiO₂)

25,0 ml/l NaOH 38 * Bé (32 Gew.-%)

45,0 ml/l H₂O₂ 35 %

2,0 ml/l C_{10} - C_{18} -Fettalkohol + 6 Ethylenoxid (90 %ig in H_2O).

5,0 g/l K₂\$O₅

10,0 ml/l der erfindungsgemäßen Substanz A

25 Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Vorbehandlung natürlicher Fasern pflanzlichen oder tierischen Ursprungs oder deren Gemischen mit synthetischen Fasern mit einer Vorbehandlungsflotte, die anionische Netz- bzw. Dispergiermittel enthält, wobei weiterhin Bleichmittel und/oder Bleichstabilisatoren und/oder nichtionische Komponenten für die Textilbehandlung anwesend oder abwesend sind, dadurch gekennzelchnet, daß die Kationen der anionischen Netz- bzw. Dispergiermittel zu 5 100 Äquivalent-% Lithlum und zu 95 0 Äquivalent-% eines oder mehrere aus der Gruppe von Na+, K+, Ammonium, Ca++ und Mg++ darstellen.
- 25. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei den natürlichen Fasern um solche pflanzlichen Ursprungs, bevorzugt um Baumwolle bzw. Leinen handelt.
 - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Vorbehandlung das Abkochen oder das Bleichen, bevorzugt das Bleichen durchgeführt wird.
 - 4. Verfahren nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß als Bleichmittel ein Hypochlorit, Wasserstoffperoxid, ein Peroxid, eine Per-Verbindung, Ozon oder mehrere von ihnen, bevorzugt Hypochlorit, Wasserstoffperoxid, ein Peroxid oder eine Per-Verbindung, besonders bevorzugt Wasserstoffperoxid eingesetzt wird (werden).
 - 5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das anionische Netz- bzw. Dispergiermittel ein Phosphat, Sulfat, Sulfonat, Carboxylat oder ein Gemisch mehrerer von ihnen ist.
- Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das anionische Netz- bzw. Dispergiermittel
 vor oder während des Bleichens eingesetzt wird.
 - 7. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Li-haltige Netz- bzw. Dispergiermittel in der Vorbehandlungsflotte aus nicht Li-haltigen Netz- bzw. Dispergiermitteln und zugesetzten Li-Verbindungen aus der Gruppe von LIOH, anorganischen und organischen Li-Salzen gebildet wird.
 - 8. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorbehandlungsflotten Netz-(I) bzw. Dispergiermittel (II) in einer Gesamtmenge von 0,2-20 g/l, bevorzugt 0,5-10 g/l enthalten.

 Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß pro 100 g vorzubehandelnder Faser 0,02 - 5 g, bevorzugt 0,1 - 2 g Li-Kationen enthaltende Netz- bzw. Dispergiermittel eingesetzt werden. (19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 685 589 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 08.10.1997 Patentblatt 1997/41

(51) Int. Cl.6: D06L 1/22

RECEIVED
CENTRAL FAX CENTER

(43) Veröffentlichungstag A2:06.12.1995 Patentblatt 1995/49

DEC 0 4 2006

(21) Anmeldenummer: 95107500.1

(22) Anmeldetag: 17.05.1995

(84) Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR GB IT LI PT

(30) Priorităt: 30.05.1994 DE 4418833

(71) Anmelder: BAYER AG 51368 Leverkusen (DE) (72) Erfinder:

 Grütze, Joachim, Dr. D-51519 Odenthal (DE)

 Riegels, Martin, Dr. D-42799 Leichlingen (DE)

Schulz, Rolf
 D-65817 Eppstein (DE)

(54) Verfahren zur Vorbehandlung natürlicher Fasern

(57) Die Erfindung betrifft neue Li⁺-haltige Bleichereihilfsmittel und Vorbehandlungsmittel für die Bleiche und Vorbehandlung von Baumwolle, Cellulose, Regeneratcellulose und deren Mischungen untereinander und mit Synthesefasem, die das Ziel haben, der Ware nach dem Bleich- oder Vorbehandlungsvorgang einen weichen Warengriff zu geben, die vorbehandlungsbedingte Faserschädigung zu verringern, die nachtolgende Netzbarkeit und die Anfärbbarkeit mit Direkt-, Reaktiv-, Küpen-, Naphthol- und Schwefelfarbstoffen zu verbessern.

EP 0 685 589 A

RECEIVED **CENTRAL FAX CENTER**

DEC 0 4 2006



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 95 10 7500

degorie	Kennzeichnung des Dekume	nts mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER			
	der mafigeblic	hen Teile	Anspruch	ANMELDUNG (tot.CL6)			
	GB 954 736 A (COLGA	TE-PALMOLIVE COMP.)	1-4	D06L1/22			
	* Seite 3, Zeile 16	* P-34- 3 7-33- 47.	1				
	" Selte 2, Zelle 13 Antoriiche *	- Seite 3, Zeile 47;					
	Mispi delle						
	US 3 639 285 A (NIE * Spalte 1, Zeile 3	LSEN) 2; Ansprüche *	1				
			,				
		·	·	RECHERCHERTE SACHGERIETE (Int.Cl.6)			
				D06M			
				·			
				Í			
		•	}	-			
				1			
		• •	1	٠,			
			1				
·							
	*	•	1	[
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-				
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt	1				
	Recharchemort	Abichischisch de Rechurche		Profes			
	DEN HAAG	30.Juli 1997	Hel	lemans, W			
	KATEGORIE DER GENANNTEN I		Ingrunde liegende	Theories oder Grandsitze			
Y : vos	besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffendichung derseiben Kate annlogischer Hintergrund	let nach dem Ann	E : literes Futebidakiment, dat jedoch erst am oder nach dem Annelèsdatum veröffentlicht worden ist D : In der Annelèsdatum veröffentlicht worden ist L : aus andern Gründen angeführtes Dokument L :				
O: pic	annogischer Hintergrand Arschriftliche Offenharung Ischenliteratur	& : Mitglied der s	leichen Patentlam	ijie, thereistinmentes			

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

RECEIVED CENTRAL FAX CENTER

DEC 0 4 2006

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

(PCT Article 18 and Rules 43 and 44)

Applicant CLARIANT INTERNATIONAL LTD This international Search Report has been according to Article 18. A copy is being transmit international Search Report consists of It is also accompanied by a 1. Basis of the report a. With regard to the language, the in language in which it was filed, unle	nemitted to the International Bureau. of a total of3 sheets a copy of each prior art document cited on ternational search was carried out on each was carried out on the basis of a 23.1(b)).	21/08/2003 ag Authority and is transmitted to the applicant in this report. the basis of the international application in the
This international Search Report has been according to Article 18. A copy is being transitional Search Report consists of X It is also accompanied by a 1. Basis of the report a. With regard to the language, the ir language in which it was filed, unle	prepared by this International Searchinemitted to the International Bureau. of a total of	ng Authority and is transmitted to the applicant In this report. The basis of the international application in the
This international Search Report has been according to Article 18. A copy is being transitional Search Report consists of the search Report a. With regard to the language, the ir language in which it was filed, unle	prepared by this International Searchinemitted to the International Bureau. of a total of	In this report. the basis of the international application in the
This international Search Report has been according to Article 18. A copy is being transcribed to Article 18. A copy is being transcribed to accompanied by a little also accompanied by a little acco	nemitted to the International Bureau. of a total of3 sheets a copy of each prior art document cited on ternational search was carried out on each was carried out on the basis of a 23.1(b)).	In this report. the basis of the international application in the
This international Search Report has been according to Article 18. A copy is being transcribed to Article 18. It is also accompanied by a second and the report a. With regard to the language, the ir language in which it was filed, unle	nemitted to the International Bureau. of a total of3 sheets a copy of each prior art document cited on ternational search was carried out on each was carried out on the basis of a 23.1(b)).	In this report. the basis of the international application in the
according to Article 18. A copy is being tran This International Search Report consists of It is also accompanied by a 1. Basis of the report a. With regard to the language, the ir language in which it was filed, unle	nemitted to the International Bureau. of a total of3 sheets a copy of each prior art document cited on ternational search was carried out on each was carried out on the basis of a 23.1(b)).	In this report. the basis of the international application in the
It is also accompanied by a 1. Basis of the report a. With regard to the language, the ir language in which it was filed, unle	a copy of each prior art document cited on the matternational search was carried out on the basis of a 23.1(b)).	the basis of the international application in the
Basis of the report With regard to the language, the ir language in which it was filed, unle The international s	nternational search was carried out on ess otherwise indicated under this item. earch was carried out on the basis of a 23.1(b)).	the basis of the international application in the
With regard to the language, the Ir language in which it was filed, unle The international s	earch was carried out on the basis of a 23.1(b)).	•
	23.1(b)).	translation of the international application furnished to
	tide and/or amino acid sequence dis	
b. With regard to any nucleon		closed in the international application, see Box No. I.
2. Certain claims were foun	d unsearchable (See Box II).	
3. Unity of Invention is lack	ting (see Box III).	•
4. With regard to the title,		•
X the text is approved as sub	omitted by the applicant.	·
the text has been establish	ned by this Authority to read as follows:	:
•		
		· .
5. With regard to the abstract,		
X the text is approved as sui	bmitted by the applicant.	
the text has been establish may, within one month fro	hed, according to Rule 38.2(b), by this m the date of mailing of this internation	Authority as it appears in Box No. IV. The applicant all search report, submit comments to this Authority.
à Maria anno ado la Mini di		
 With regards to the drawings, a the foure of the drawings to be of 	ublished with the abstract is Figure No	
as suggested by t		•
	s Authority, because the applicant faile	d to suggest a floure.
<u> </u>	s Authority, because this figure better	
	e published with the abstract.	•

Form PCT/ISA/210 (first sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/IB2004/002689 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 D06M13/17 D06M13/292 D06M13/256 D06M13/288 D06M13/295 D06L1/12 D06M13/207 D06M11/155 D06M15/263 D06M13/148 D06L3/02 D06L3/12 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) DO6M DO6L IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Rejevent to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages X EP 0 696 661 A (CIBA GEIGY AG) 1-3, 10-12,14 14 February 1996 (1996-02-14) page 2, line 1 - page 3, line 55 page 4, line 49 - page 8, line 1; claims page 9, line 18 - page 10, line 16; claims 15-17 γ 15,16 15-17 Y EP 1 305 469 B (CLARIANT INT LTD) 2 May 2003 (2003-05-02) cited in the application the whole document χ EP 0 685 589 A (BAYER AG) 1,14 6 December 1995 (1995-12-06) examples χ US 5 698 507 A (GORLIN PHILIP A ET AL) 1-4 16 December 1997 (1997-12-16) column 2, line 49 - column 3, line 6 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance eartler document but published on or after the International filling date E, document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document is taken alone document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report

18/11/2004

Koegler-Hoffmann, S

Authorized officer

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

Name and mailing address of the ISA

· 11 November 2004

Fax: (+31-70) 340-3016

European Patent Cifice, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2260 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/IB2004/002689

							·
Patent doc cited in sear			Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 0696	561	A	14-02-1996	BR	9503609	9 A	09-04-1996
				DE	59510431	l DI	28-11-2002
				· EP	0696661	L A1	14-02-1996
				ES	2182880) T3	16-03-2003
				JP	8081696	5 A	26-03-1996
				บร	6200948	B B1	13-03-2001
EP 1305	 469	В	02-05-2003	WO	0146518	B A2	28-06-2001
		_		AT	279568		15-10-2004
			•	ΑU	187830	1 A	13-09-2001
				BR	0016562	2 A	10-09-2002
				EP	1305469		02-05-2003
				MX	PA0200608		28-01-2003
				CN	141327	7 T	23-04 - 2003
				บร	200200751	5 A1	24-01-2002
EP 0685	589	. A	06-12-1995	DE	441883	3 A1	07-12-1995
			•	EP	0685589	9 A2	06-12-1995
				JP	806053	3 A	05-03-1996
US 5698	507	Α	16-12-1997	NONE			

PATENT COOPERATION TREATY

RECEIVED CENTRAL FAX CENTER

From	the RNATIONAL SEAF	ROHING ALITHO	NOITY			CENTRAL FAX CENT
To:	ANA HONAL GEA	·			PCT	DEC 0 4 2006
	see form I	PCT/ISA/220		INTERNATIO	TEN OPINION NAL SEARCHII PCT Rule 43 <i>bis</i>	NG AUTHORITY
				Date of mailing (day/month/year) s	ee form PCT/ISA/210 (se	econd sheet)
	icant's or egent's file form PCT/ISA/22			FOR FURTHER See paragraph 2 be		
	national application I T/B2004/002689		International filing date (day/month/year)	Priority date (day/mi 21.08.2003	onth/year)
International Patient Classification (IPC) or both national classification and IPC D06M13/17, D06M13/292, D06M13/295, D06M13/256, D06M13/288, D06M13/207, D06M13/148, D06M11/155,						
	licent ARIANT INTERN	IATIONAL LTE)			
1.	This opinion co	ontains indicati	ons relating to the fol	lowing items:		
·	🛛 Box No. I	Basis of the or	olnion			
	Box No. II	Priority		•		
	Box No. III	Non-establish	ment of opinion with reg	ard to novelty, inven	tive step and industri	al applicability
	☐ Box No. IV	Lack of unity of				
	⊠ Box No. V	Reasoned star applicability; c	tement under Rule 43 <i>bi</i> itations and explanation	is.1(a)(i) with regard in is supporting such st	to novelty, inventive s atement	tep or industrial
ĺ	Box No. VI	Certain docum				
	☐ Box No. VII		s in the international ap	•		
	☐ Box No. VIII	Certain observ	rations on the internatio	nal application		•
2.	FURTHER ACT	ION				
	written oplnion o	of the Internation looses an Autho lreau under Rule	Ilminary examination is lal Preliminary Examinir ity other than this one to 66.1 bis(b) that written	ng Authority ("IPEA") to be the IPEA and th	. However, this does ie chosen IPEA has i	not apply where notifed the
	submit to the IP	EA a written rep e date of mailing	ove, considered to be a ly together, where appr of Form PCT/ISA/220 o	opriate, with amendi	nents, before the exp	aration of three
	For further optic	ons, see Form P	CT/ISA/220.	•		
3.	For further deta	ils, see notes to	Form PCT/ISA/220.			

Name and mailing address of the ISA:

Authorized Officer

<u>a</u>))

European Patent Office D-80298 Munich Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Koegler-Hoffmann, S

Telephone No. +49 89 2399-8611



Form PCT/ISA/237 (Cover Sheet) (January 2004)

DEC 0 4 2006

WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No. PCT/IB2004/002689

В	ox N	o. I Basis of the opinion	
i. V th	/ith re e lan	egard to the language, this opinion has been established on the basis of the international apguage in which it was field, unless otherwise indicated under this item.	plication in
	laı	nis opinion has been established on the basis of a translation from the original language into nguage , which is the language of a translation furnished for the purposes of international nder Rules 12.3 and 23.1(b)).	the following search
2. V n	ith re	egard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international applica sary to the claimed invention, this opinion has been established on the basis of:	tion and
а	. type	of material:	
		a sequence listing	
		table(s) related to the sequence listing	
b	. form	nat of material:	
		in written format	
		in computer readable form	
С	. time	of filing/furnishing:	
		contained in the international application as filed.	
		filed together with the international application in computer readable form.	
		furnished subsequently to this Authority for the purposes of search.	
3 . C	h: C	a addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing and/or table as been filed or furnished, the required statements that the information in the subsequent or opies is identical to that in the application as filed or does not go beyond the application as toppropriate, were furnished.	r additional
4. <i>f</i>	\dditi(onal comments:	
	٠		
			•
			r

Form PCT/PEA/237 (January 2004)

2006/DEC/04/MON 02:00 PM IP LEGAL - CLARIANT

FAX No. 704 331 7 CENTRAL FAX CENTER 062/071

DEC 0 4 2006

WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No. PCT/IB2004/002689

_	Day No. II	Deinetha		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
_	Box No. II	Priority						
1.		lowing document ha	as not bee	n fumished	!:			
	⊠	copy of the earlier	application	whose pri	iority has been claimed (Rule 43bis.1 and 66.7(a)).			
		translation of the e	arlier appli	cation who	se priority has been claimed (Rule 43bis.1 and 66.7(b)).			
	Conseneverti	quently it has not be neless been establis	en possib	le to consid e assumpti	der the validity of the priority claim. This opinion has on that the relevant date is the claimed priority date.			
2.	This opinion has been established as it no priority had been claimed due to the fact that the priority claim has been found invalid (Rules 43 <i>bis.</i> 1 and 64.1). Thus for the purposes of this opinion, the international filing date indicated above is considered to be the relevant date.							
3.	Additional of	observations, if nece	essary:		·			
	Box No. V	Reasoned state	ment und	er Rule 43 explanation	bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or as supporting such statement			
1.	Statement							
,	Novelty (N)	,	Yes	Claims	4-9,13,15-17			
	restory (it)		No:	Claims	1-3,10-12,14			
	Inventive s	tep (IS)	Yes:	Claims	•			
			No:	Claims	1-17			
	Industrial a	applicability (IA)	Yes: No:	Claims Claims	1-17			
2.	Citations a	nd explanations						
	see separ	ate sheet						

WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY (SEPARATE SHEET)

International application No.

PCT/IB2004/002689

Re Item V.

RECEIVED CENTRAL FAX CENTER

1. The following documents are referred to in this communication:

DEC 0 4 2006

D1: EP-A-0 696 661 D2: EP-A-1 305 469 D3: EP-A-0 685 589

D4: US-A-5 698 507

2. INDEPENDENT CLAIM 1

2.1 The present application does not meet the criteria of Article 33(1) PCT, because the subject-matter of claim 1 is not new in the sense of Article 33(2) PCT and does not involve an inventive step in the sense of Article 33(3) PCT..

Documents D1 discloses a multifunctional textile auxiliary (I) comprising, inter alia, (a) 10-60 wt.% nonionic surfactant of formula R1O-(Alkylene-O)m1- (I); © 4-20 wt.% hydrotropic additive (cumenesulphonic acid, naphthalenesulphonic acid), (e) 0-8 wt.% Mg carboxylate salt, (f) 0-30 wt.% complexing or sequestering agent (hydroxy carboxylic acid as, for example, citric acid, phosphonates) and (h) 0-60 wt.% water.

The formula of the nonionic surfactant falls within the scope of the formula (I) claimed in claim 1 of the present application (D1: page 2, line 1 to page 3, line 55). According to page 9, line 32ff of D1 said mixture is used as a textile auxiliary, e.g. as a wetting agent, detergent, dispersant or stabiliser in peroxide bleaching baths and provides storage-stable, low-foam, silicone-free, aqueous textile auxiliaries which can be used for the above applications without the addition of other foam suppressants, esp. silicones.

Moreover, it follows also from the examples of document D3 that the mixture claimed in claim 1 of the current application is already known in the art (see, for example, example 2, which describes a mixture comprising a mixture A, C12-18 alkoxylated alcohol, BAYSTABIL LF®, etc.).

FAX No. 704 331 7707 RECEIVED P. 064/071 CENTRAL FAX CENTER

DEC 0 4 2006

WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY (SEPARATE SHEET)

International application No.

PCT/IB2004/002689

Document D4 discloses a composition comprising (a) 1-6% of a nonionic surfactant; (b) 5-15% of citric acid; © 0.75-3% of hydrogen peroxide; (d) 0.25-3% a acid resistant protease enzyme; (e) 0.25-3% of an amylase enzyme; (f) 1-4% of a hydrotrope; (g) 0.1-1.5% of calcium chloride; (h) 0.5-2% of sodium formate and water (D4: column 2, line 49 to column 4, line 59).

Thus, the mixture claimed in claim 1 of the current application is not novel in view of D4.

3. INDEPENDENT CLAIM 14

The present application does not meet the criteria of Article 33(1) PCT, because the subject-matter of claim 14 is not new in the sense of Article 33(2) PCT and does not involve an inventive step in the sense of Article 33(3) PCT.

Each of the documents D1 and D3 discloses the use of said mixtures to pretreat textiles.

4. INDEPENDENT CLAIMS 15 AND 16

The present application does not meet the criteria of Article 33(1) PCT, because the subject-matter of claims 15 and 16 does not involve an inventive step in the sense of Article 33(3) PCT.

It follows not only from documents D1, D2 and D3 but also from the description of the current application that the pretreatment processes claimed in claims 15 and 16 are known in the art.

5. DEPENDENT CLAIMS 2, 3, 10-12, 17

Dependent claims 2, 3, 10-12, 17 do not contain any features which, in combination with the features of any claim to which they refer, meet the requirements of the PCT in respect of novelty and/or inventive step (Article 33(2) and (3) PCT).

Form PCT/Separate Sheet/237 (Sheet 2) (EPO-January 2004)

PATENT COOPERATION TREATY

RECEIVED **CENTRAL FAX CENTER**

DEC 0 4 2006

From the INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINING AUTHORITY

DÜNNWALD, Dieter Clariant International Ltd Rothausstrasse 61 CH-4132 Muttenz 1 SUISSE

1 II. AUS. 2005

NOTIFICATION OF TRANSMITTAL OF THE INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(PCT Rule 71.1)

IMPORTANT NOTIFICATION

Date of mailing (day/montn/year)

10.08.2005

Applicant's or agent's file reference 2003CH007

International application No. PCT/B2004/002689

International filing date (day/month/year) 13.08.2004

Priority date (day/month/year)

21.08.2003

Applicant

CLARIANT INTERNATIONAL LTD et al.

- The applicant is hereby notified that this International Preliminary Examining Authority transmits herewith the international preliminary report on patentability and its annexes, if any, established on the international application.
- A copy of the report and its annexes, if any, is being transmitted to the International Bureau for communication to all the elected Offices.
- Where required by any of the elected Offices, the International Bureau will prepare an English translation of the report (but not of any annexes) and will transmit such translation to those Offices.

4. REMINDER

The applicant must enter the national phase before each elected Office by performing certain acts (filing translations and paying national fees) within 30 months from the priority date (or later in some Offices) (Article 39(1)) (see also the reminder sent by the International Bureau with Form PCT/IB/301).

Where a translation of the international application must be furnished to an elected Office, that translation must contain a translation of any annexes to the international preliminary report on patentability. It is the applicant's responsibility to prepare and furnish such translation directly to each elected Office concerned.

For further details on the applicable time limits and requirements of the elected Offices, see Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The applicant's attention is drawn to Article 33(5), which provides that the criteria of novelty, inventive step and industrial applicability described in Article 33(2) to (4) merely serve the purposes of international preliminary examination and that "any Contracting State may apply additional or different criteria for the purposes of deciding whether, in that State, the claimed inventions is patentable or not" (see also Article 27(5)). Such additional criteria may relate, for example, to exemptions from patentability, requirements for enabling disclosure, clarity and support for the claims.

Name and mailing address of the international preliminary examining authority:

Authorized Officer

European Patent Office D-80298 Munich Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Fernández Gomez, L

Tel. +49 89 2399-7449

Form PCT/IPEA/416 (January 2004)

PATENT COOPERATION TREATY

RECEIVED
CENTRAL FAX CENTER

PCT

DEC 0 4 2006

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 2003CH007	FOR FURTHER ACT	rion	See Form PCT/PEA/416				
International application No. PCT/IB2004/002689	International filing date (da 13.08.2004	ay/month/year)	Priority date (day/month/year) 21.08.2003				
International Patent Classification (IPC) or no D06M13/17, D06M13/292, D06M13/ D06M15/263, D06L1/12, D06L3/02,	295, D06M13/256, D06		207, D06M13/148, D06M11/155,				
Applicant CLARIANT INTERNATIONAL LTD	et al.						
Authority under Article 35 and trar	smitted to the applicant a	according to Article 36	International Preliminary Examining				
2. This REPORT consists of a total of							
3. This report is also accompanied by ANNEXES, comprising:							
a. sent to the applicant and to the International Bureau) a total of sheets, as follows:							
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this repo and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).							
sheets which supersed beyond the disclosure Supplemental Box.	sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box						
sequence listing and/or tab	b. \(\sum_\) (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)), containing sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplementa Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).						
This report contains indications re	lating to the following item	me:					
_		1102					
Box No. I Basis of the opin	nion		,				
Box No. II Priority		ard to novelty, inventive step and industrial applicability					
☐ Box No. IV Lack of unity of ☐ Box No. V Reasoned state		2) with regard to novelty, inventive step or industrial					
	ment under Article 35(2) ations and explanations s						
Box No. VI Certain docume	nts cited						
Box No. VII Certain defects	in the international applic	plication					
☐ Box No. VIII Certain observe	tions on the international	application	•				
Date of submission of the demand		Date of completion of this report					
17.02.2005		10.08.2005					
Name and mailing address of the internation preliminary examining authority:	eal	Authorized Officer	State Patenta.				
European Patent Office D-80298 Munich Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	56 epmu d	Koegler-Hoffmann,	s ())				
Fax: +49 89 2399 - 4465		Telephone No. +49 89 2	399-				

Form PCT/IPEA/409 (Cover Sheet) (January 2004)

FAX No. 704 331 7707 **RECEIVED** P. 067/071 **CENTRAL FAX CENTER**

DEC 0 4 2006

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No. PCT/IB2004/002689

	Box No. 1	Basis of the repor	t			
1.	With regardiled, unles	rd to the language, these otherwise indicated	is report is based or d under this item.	the internationa	al application in the	language in which it was
	This r	eport is based on trar is the language of a	nslations from the or translation furnished	iginal language i for the purpose	into the following lar s of:	nguage ,
	□ pu	ernational search (un iblication of the interni ernational preliminary	ational application (u	inder Rule 12.4)	<i>(</i> or 55.3)	
2.	have beer	rd to the elements* on n furnished to the rece "originally filed" and a	eiving Office in respo	onse to an invitat	port is based on <i>(re</i> ion under Article 14	eplacement sheets which I are referred to in this
	Descriptio	n, Pages				
	1-18		as originally filed			
	Claims, N	ımbers				
	1-17		as originally filed			
	☐ a seq	uence listing and/or a	ny related table(s) -	see Supplement	tal Box Relating to	Sequence Listing
з.	☐ The a	mendments have res	ulted in the cancella	tion of:		
	□ th	e description, pages				
		e claims, Nos. e drawings, sheets/fig	•			
	☐ th	e sequence listing (sp	ecify):			
	□ar	y table(s) related to s	equence listing <i>(spe</i>	ecify):		
4.	had not be	report has been estab een made, since they ontal Box (Rule 70.2(c	have been consider	f) the amendmer red to go beyond	nts annexed to this I the disclosure as f	report and listed below filed, as indicated in the
		e description, pages				
		e claims, Nos. e drawings, sheets/fig	S	•		
	□ th	e sequence listing (sp	pecify):			
	□ar	ny table(s) related to s	sequence listing (spe	ecify):		
	* If i	tem 4 applies, s	ome or all of t	these sheets	may be marked	"superseded."

Form PCT/IPEA/409 (January 2004)

DEC 0 4 2006

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No. PCT/IB2004/002689

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement

Novelty (N)

Yes: Claims

4-9,13,15-17

No: Claims

1-3,10-12,14

Inventive step (IS)

Yes: Claims

No: Claims

1-17

Industrial applicability (JA)

Yes: Claims

Claims

No:

1-17

2. Citations and explanations (Rule 70.7):

see separate sheet

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (SEPARATE SHEET)

International application No.

PCT/IB2004/002689

Re Item V.

RECEIVED CENTRAL FAX CENTER

1. The following documents are referred to in this communication:

DEC 0 4 2006

D1: EP-A-0 696 661

D2: EP-A-1 305 469

D3: EP-A-0 685 589

D4: US-A-5 698 507

2. INDEPENDENT CLAIM 1

2.1 The present application does not meet the criteria of Article 33(1) PCT, because the subject-matter of claim 1 is not new in the sense of Article 33(2) PCT and does not involve an inventive step in the sense of Article 33(3) PCT.

Documents D1 discloses a multifunctional textile auxiliary (I) comprising, inter alia, (a) 10-60 wt.% nonionic surfactant of formula R1O-(Alkylene-O)m1- (I); © 4-20 wt.% hydrotropic additive (cumenesulphonic acid, naphthalenesulphonic acid), (e) 0-8 wt.% Mg carboxylate salt, (f) 0-30 wt.% complexing or sequestering agent (hydroxy carboxylic acid as, for example, citric acid, phosphonates) and (h) 0-60 wt.% water.

The formula of the nonionic surfactant falls within the scope of the formula (I) claimed in claim 1 of the present application (D1: page 2, line 1 to page 3, line 55). According to page 9, line 32ff of D1 said mixture is used as a textile auxiliary, e.g. as a wetting agent, detergent, dispersant or stabiliser in peroxide bleaching baths and provides storage-stable, low-foam, silicone-free, aqueous textile auxiliaries which can be used for the above applications without the addition of other foam suppressants, esp. silicones.

Moreover, it follows also from the examples of document D3 that the mixture claimed in claim 1 of the current application is already known in the art (see, for example, example 2, which describes a mixture comprising a mixture A, C12-18 alkoxylated alcohol, BAYSTABIL LF®, etc.).

DEC 0 4 2006

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (SEPARATE SHEET)

International application No.

PCT/IB2004/002689

Document D4 discloses a composition comprising (a) 1-6% of a nonionic surfactant; (b). 5-15% of citric acid; © 0.75-3% of hydrogen peroxide; (d) 0.25-3% a acid resistant protease enzyme; (e) 0.25-3% of an amylase enzyme; (f) 1-4% of a hydrotrope; (g) 0.1-1.5% of calcium chloride; (h) 0.5-2% of sodium formate and water (D4: column 2, line 49 to column 4, line 59).

Thus, the mixture claimed in claim 1 of the current application is not novel in view of D4.

3. INDEPENDENT CLAIM 14

The present application does not meet the criteria of Article 33(1) PCT, because the subject-matter of claim 14 is not new in the sense of Article 33(2) PCT and does not involve an inventive step in the sense of Article 33(3) PCT.

Each of the documents D1 and D3 discloses the use of said mixtures to pretreat textiles.

4. INDEPENDENT CLAIMS 15 AND 16

The present application does not meet the criteria of Article 33(1) PCT, because the subject-matter of claims 15 and 16 does not involve an inventive step in the sense of Article 33(3) PCT.

It follows not only from documents D1, D2 and D3 but also from the description of the current application that the pretreatment processes claimed in claims 15 and 16 are known in the art.

DEPENDENT CLAIMS 2, 3, 10-12, 17

Dependent claims 2, 3, 10-12, 17 do not contain any features which, in combination with the features of any claim to which they refer, meet the requirements of the PCT in respect of novelty and/or inventive step (Article 33(2) and (3) PCT).

ragelo

Also published as:

Cited documents:

GB954736

US3639285

間 EP0685589 (A:

DE4418833 (A^{*}

RECEIVED CENTRAL FAX CENTER

Process for pretreating natural fibers.

DEC 0 4 2006

Publication number: EP0685589

Publication date:

1995-12-06

Inventor:

GRUETZE JOACHIM DR (DE); RIEGELS

MARTIN DR (DE); SCHULZ ROLF (DE)

Applicant:

BAYER AG (DE)

Classification:

- international:

D06L1/14; B01F17/10; B01F17/20;

D06L1/12; D06L3/00; D06L3/02; D06L3/06;

D06P1/56; D06P1/58; D06P1/62; D06P1/647; D06P1/649; D06P1/667; D06P5/00; B01F17/00; B01F17/10; D06L1/00; D06L3/00; D06P1/44;

D06P1/64; D06P5/00; (IPC1-7): D06L1/22

- européan:

D06L1/12; D06L3/02B; D06L3/06B; D06P1/56; D06P1/58; D06P1/62B; D06P1/62B2D;

D06P1/62B2B; D06P1/62B2D;

D06P1/62B2F; D06P1/62B4; D06P1/647;

D06P1/649; D06P1/667

Application number: EP19950107500 19950517 Priority number(s): DE19944418833 19940530

Report a data error her

Abstract of EP0685589

In the process (a) an anionic wetting or dispersing agent, and opt. (b) bleaches or bleach stabilisers and/or (c) nonionic components for textile treatment, the cations of th anionic wetting or dispersing agent are formed by 5-100 equiv.% of Li and 95-0 equiv.% of Na<+>, K<+>, NH<+>4, Ca<2+> and/or Mg<2+>.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide